# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-156023

(43)Date of publication of application: 16.08.1985

(51)Int.CI.

GO2B 6/42

(21)Application number: 58-246605

(71)Applicant: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

(22)Date of filing:

29.12.1983

(72)Inventor: HIRANO MASAO

TAKAOKA MOTOAKI

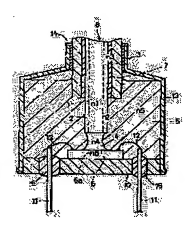
**OGAWA YUJI** 

## (54) OPTICAL COUPLING DEVICE BETWEEN LIGHT EMITTING ELEMENT AND OPTICAL FIBER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate preliminarily the light, which should be in the clad mode (CM), in an optical coupling part by coating completely an optical waveguide, which couples optically the front end part of an optical fiber and a light emitting, with a CM eliminating resin.

CONSTITUTION: An optical fiber 8 to be connected to a light emitting element 6 has a primary coating layer 3 (refractive index n3) and a secondary coating layer 7 removed in the front end part and is coupled to the light emitting element 6 (n6) through an optical waveguide 4 (n4) for optical coupling. The optical waveguide 4 is formed to a sandglass shape, and the diameter is shortest in the center part. A CM eliminating resin 5 (n5) is packed in a frame 13. If relations between respective refractive indexes are selected to satisfy n3≤n5 and n4≥n5, the light, which has such radiation angle that it is propagated as CM, is leaked into the resin 5, and therefore, generation of CM in the optical fiber 8 is prevented. It is more desirable than n6>n4>n1 is satisfied.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-156023

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月16日

G 02 B 6/42

7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

発光素子と光ファイバとの光結合装置・ の発明の名称

> 顧 昭58-246605 ②特

顧 昭58(1983)12月29日 ❷出

78条 明 者

正夫 元 章 京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内 京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内

砂発 明 者 ②発 明

京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内

小 川 裕士

砂出 顧

立石電機株式会社 京都市右京区花園土堂町10番地

弁理士 牛久 健司

1. 発明の名称

免光素子と光ファイパとの光結合装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 中心部のコア、コアの外周を覆うクラッド 図、およびクラッド暦の外周を歌う1次被額 唇を含む被覆層からなる光ファイパにおいて その先端部の被覆層が除去されており、

この光ファイバ先端部と発光素子とが対向 配置されかつとれらの間に光結合用光導波路 が設けらされ、

光ファイメの先婚部および光結合用光導波 路の金周四がクラッド・モード除去用樹脂で 被覆されており、

光ファイバの1次被覆層の屈折率 13、光粒 合用光導波路の屈折率 🛮 4 お よび クラッド・

モード除去用樹脂被覆の屈折率 115の間に、・ 14>15および23≦15の関係が成立する、 発光案子と光ファイパとの光結合装置。

- (2) 光ファイペのコアの屈折率 1、光結合用光 導波路の屈折率 n 4 および発光素子の屈折率 n 6 の間に、 n 1 < n 4 < n 6の関係が成立する、特 許請求の範囲第(1)項に記載の発光素子と光フ アイパとの光結合装置。
- (3) 光ファイバと発光業子とを固定する枠体内 にクラッド・モード除去用樹脂が充填されて いる、特許請求の範囲第(1)項に記載の発光梁 子と光ファイバとの光結合装置。
- (4) 光結合用光導波路が、その経断面形状にお いて中央部が最も細くなるように輪部が弧状 に形成されている、特許請求の範囲第(1)項に 記載の発光業子と光ファイパとの光結合装置。

(5) 光結合用光導波路の径が、発光素子と光ファイバとの間で一方から他方に同って質次大きくなるように形成されている、特許請求の範囲第(1)項に記録の発光素子と光ファイバとの光結合装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 発明の背景

この発明は、発光素子と光ファイバとの光結合数個に関し、とくに光ファイバの 1 次被覆層(プライマリイ・コーテイング)の屈折率がクラッド層の屈折率よりも小さい光ファイバの使用にさいして好遊な光結合数置に関する。

発光素子からの光を光ファイパに入射させる 光紡合装盤における最大の課題は、発光案子の 光をいかに多く光ファイバに入射させるかとい うことであり、従来から種々の工夫が行なわれ

るだけ多くの光を光ファイバに入射させること を唯:一の課題としており、光ファイバに入射し た光がどのようなモードで伝播するかという点 は全く考慮されなかつた。ステップ・インデッ カス型光ファイパは、よく知られているように、 中心部のコアとその周囲を覆うクラッド層とか らなる業線の周囲が 1 次被覆層で凝われ、さら **にその外間に2次被獲層が設けられている。**コ アの屈折率 11はクラッド層の屈折率 12よりも当 然に大きく、このために光はコアとクラッド層 . との界面で全反射してコア内を伝播する(通常 モード)。1次被種層の屈折率 n 3は光ファイバ によつて異なり、クラツド層の屈折率 12よりも 大きいものもあれば、小さいものもある。1次 被恐盾の屈折率 = 3 がクラッド層の屈折率 = 2 よりも小さい光ファイバにおいては、上述の通

従来の光結合の考え方は、上述のようにでき

常モードに加えて、クラッド層と 1 次被短層との界面で全反射することにより光が伝播するいわゆるクラッド・モードが発生する。このクラッド・モードの存在は光ファイバのみかけ上の開口数を異常に大きくし、みかけ上の光結合効率を異常に高める。このことは多成分系ガラスファイバにおいてとくに顕著である。

たとえば、コアの屈折率 n 1 が 1 6 1 4、クラッド層の屈折率 n 2 が 1.5 1 8 の光ファイバにおいては関口数は約 0.5 5 である。このような光ファイバにおいて、1 次被要層の屈折率 n 3 が 1.4 1 であるとみかけ上の閉口数は 0.6 9 にもなり、約 3 5 %の光がクラッド・モードとして伝播することになる。光結合部において光ファイバの素線が空気に接していると、さらに大きなクラッド・モードを生む。

とのようなクラッド・モードで伝播する光は、

光ファイバの途中をコネクタ結合した場合にコ キクタ結合効率の望しい低下という現象を引き 起とし、実用上はきわめて大きな問題となつて いる。たとえば、光ファイパの接続部分の被覆 を除去し、接続すべき素線を対向させた状態で これらをフェルールに接着剤で固定した場合に、 接着剤はタブッド層の周囲に黄布される。接着 剤が高屈折率のものである場合にはクランド・ モードの光は全反射しなくなり、光の漏洩が起 こる。この漏池量はエポキシ接着剤で一般に 1 . JB以上である。たとえ発光要子と光ファイバ との拍合邸分でみかけ上大量の光が光ファイバ 化入射して伝播していつたとしても、このよう にコネクタ部分で大巾な光の損失があると、し かも損失の有触、損失量が使用する光ファイベ によって異なっているのであるから、実際の数

計、実数が非常にやりにくい。クランド・モードの存在に帰因する損失は、先ファイバを切断して加工したときに生じるものであるから、予期せめ切断、加工において発生したり、いかに対方においてもたとえば発光素子から100mも随かにおいても発生し、その対処が困難である。しかも、クランド・モードは高次モードを含みやすく実用上の性能に大きく効率を高めるという問題をあるが、発光子とも実用上はまいてのあらかにはいてクランド・モードの発生をのあらかにはいてクランド・モードの発生をあるにないてクランド・モードの発生をあるとはないてクランド・モードの発生をあるとはないてクランド・モードの発生をあるとはないてクランド・モードの発生をあるとはないである。このととは、グレーティアスを発光ファイバにおいても同

弱明の概要

この発明は、クラッド・モードを生じない安 定な光結合を可能としかつ実質的な結合効率を 高めることのできる発光素子と光ファイバとの 光結合装置を提供するものである。

たの発明による発光素子と光ファイバとの光 結合装置は、中心部のコア、コアの外周を覆う クランド層、およびクランド層の外周を覆う 1 次被疑問を含む被獲層からなる光ファイバにおいてその先婚部の被短局が除去されており、置されており、置された外角配置は光結合用光導液路が設けられ、光ファイバの発部および光結合用光導液 おの全周四がクランド。モード除去用借間被覆の屈折率。5の 間に、 n 4>n 5および n 3≦n 5 の関係が成立することを特徴とする。

この発明はステンプ・インデンクス形光ファイパのみならすグレーテイト・インデンクス形

#### 実施例の説明

第1 図において、発光繁子(チップ)(6) はステム (0) 上に固定されており、発光繁子(6) の中央部が発光面(6 x)となつている。発光繁子(6) には増子(1) がワイヤボンデイング(2) によつて接続されている。端子(1) は絶縁体(3)を介してステム(0)に固定されている。ステム(0)には枠体(ケース)(3 が被せられており、この枠体(3)の上端が関口している。

発光素子(6) に接続すべき光ファイバ(8) は、枠体間の上端間口から枠体間内に挿入されており、 枠体間内に位置する先端部において1次被観問

1 次被股階 (3) の屈折率をそれぞれ n 1、n 2 および n 3とする。光容波路 (4) の屈折率を n 4、カラッド・モード除去用樹脂 (5) の屈折率を n 5、発光素子 (6) の屈折率を n 6 とする。 これらの屈折率は、n 3 ≤ n 5かつn 4 > n 5 となるように選択されている。 n 5 はできるだけ n 3 に近い値であるととが好ましい。また n 6 > n 4 > n 1 であることが望ましい。当然 n 1 > n 2 である。

以上の構成によると、発光案子(6)から放射された光は、その放射角がたとえ光ファイバ(8)の 明口角よりもやや大きなものでも、光導波路(4)によつて光ファイバ(8)の隅口角以内で伝播されるので結合効率が高まる。また、機関(5)の存在により、光ファイバ(8)に入射したときにクラッド・モードとして伝播するような放射角の光は光辺波路(4)および光ファイバ(1)の累線の部分を (3) と 2 次被張層(V)) とが除去されてクランド層(2) が露出している。クランド層(2) とその内部のコア(1) とからなる寫出された楽線の先端面は平坦にカントされ、発光案子(6) の発光面 (6\*)と適当な問題をおいて対面するように配置されている。

光結合用光導波路(4)は、たとえば透明な光硬化性樹脂から構成され、光ファイバ(8)の素線の先端面と発光素子(6)の発光面 (6 a)を含む面との間にこれらをつなぐように設けられている。光準波路(4)は散状に形成され、その中央部において径が最も細くなつている。透明なクラッド・モード除去用樹脂(5)が枠体(5)内に充填されており、発光素子(6)、光導波路(4)、光ファイベ(8)の露出した素熱および被覆層(3)(7)の一部がこの樹脂(5)内に埋込まれた形になつている。

光ファイベ(8)のコア口、クラッド 万(2) および

伝播することなく樹脂(5)内に漏れるので、光ファイベ(8)内でクラッド・モードが発生することが防止される。

光導波路(4)は、第2図に示すように、光ファイバ(8)の素線先端から発光素子(6)に向つて径が な形 質増するように状でもよい。第2図において、 他の構成は第1図に示すものと同じである。

光結合用光導波路(4)の形成方法の一例について第3図を参照して説明しておく。

・まず光ファイバ(8)の先婚部の1次被獲層(3)と 2次被獲層(7)とを除去し、素線をとりだす。そ して、素線の先婦を研磨装置またはダイヤモン ドカッターによつて平坦にカットして先婦面を 形成する(第3図(4)参照)。

続いて、この光ファイバ(8)の先端部を三次方向に移動自在な治具に緊線先端面が常に水平を

保つように保持し、素類先端面に流動性の樹脂(4)を微少量付着させる。樹脂(4)に酸小量であるので表面張力によつて半球状になる。この樹脂(4)の付着型は、半球状の半径と光ファイバ(8)のクラッド(2)の半径とが一致する量が望ましい(第3図(b)参照)。

樹脂(4)が付着した光ファイバ(8)の先端面を発光案子(6)の発光面と対向させ、光ファイバ(8)を発光案子(6)の方向に近接移動させて樹脂(4)を発光器子(6)に接触させる。樹脂(4)を発光案子(6)のほぼ全級面にわたつて接触させ、かつコァ(1)と発光案子(6)との距離を関節すると、光ファイバ(8)から発光素子(6)に向かつて質時広がるテーパ状の光導波路(4)が形成できる(第3図(6)金風)。

との状態から光ファイパ (8)を上方に引き上げ ていくと、光導波路 (4)の中央部が細くなつてい

第1図はこの発明の実施例を示す断面図、第 2図は変形例を示す断面図、第3図は光結合用 光導波路を形成する工程を示す断面図である。

(1)・・・ コア、(2)・・・ クラッド層、(3)・・・ 1 次被復席、(4)・・・ 光結合用光準変略、(5)・・・ クラッド・モード除去用樹脂、(6)・・・ 発光素子、(6a)・・・ 発光面、(8)・・・ 光ファイバ。

特 許 出 願 人 立石電機株式会社 代 理 人 岸 本 瑛 之 明初 〈(第3図的図の報)。

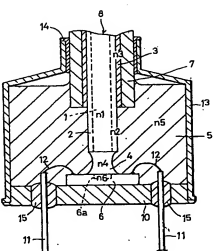
光導波路(4)が所望の形状になったときに留路(4)を硬化させればよい。問題(4)として光硬化性 問題を用いれば容易にかつ短時間で硬化するの で好都合である。

なお、枠体の3として透明材料を用いれば、ク ラット・モード除去用樹脂(5)としても光硬化性 樹脂を採用することができる。

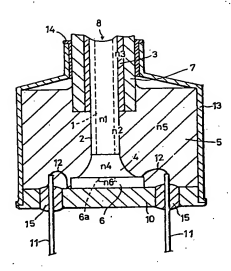
発光素子の例としては、発光ダイオードの他、 半導体レーザ、発光受光炉用架子等を挙げると とができる。光結合用光導波路として上述のよ うな特別なものを用いずに、単に光ファイバ先 婚面を発光素子に接触させるようにしてもよい。 この場合には光ファイバ先媚節の一部が光結合 用光導波路になるだろう。

4. 図面の簡単な説明・

第1図



第2図



第3図

